Micr scope support

Patent number:

US2003103264

DE1014

Also published

Publication date:

2003-06-05

Inventor:

HENSSLER HEINRICH (DE); MITZKUS REINER (DE); SCHULTHEISS

MARTIN (DE)

Applicant: Classification:

- international:

G02B21/26

- european:

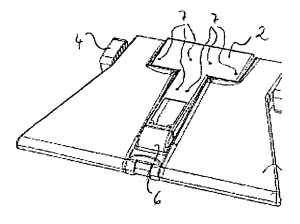
G02B21/24

Application number: US20020253065 20020924

Priority number(s): DE20011048781 20010928

Abstract of US2003103264

The invention is directed to a microscope support by means of which the microscope can be moved into an ergonomic position for the user. A base plate with adjustable inclination serves at the same time as an arm support. A support plate for the microscope whose height and inclination can likewise be adjusted is articulated at the arm support





(9) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

® Patentschrift ₍₁₀₎ DE 101 48 781 C 1

(5) Int. Cl.7: G 02 B 21/24



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT (21) Aktenzeichen:

101 48 781.9-42

② Anmeldetag:

28. 9.2001

(3) Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 24. 10. 2002

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(3) Patentinhaber:

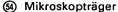
Carl Zeiss Jena GmbH, 07745 Jena, DE

(72) Erfinder:

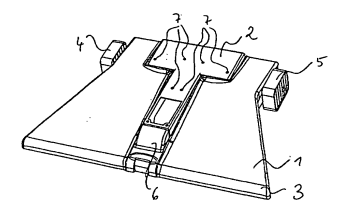
Mitzkus, Reiner, 37085 Göttingen, DE; Schultheiss, Martin, 73525 Schwäbisch Gmünd, DE; Henssler, Heinrich, 73525 Schwäbisch Gmünd, DE

66 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

US	55 17 354
US	51 95 705
US	27 30 923
US	26 04 815



Die Erfindung betrifft einen Mikroskopträger, mit dessen Hilfe das Mikroskop in eine für den Benutzer ergonomische Position gebracht werden kann. Eine Grundplatte mit verstellbarer Neigung dient gleichzeitig als Armstütze, an dieser ist eine Trägerplatte für das Mikroskop angelenkt, deren Höhe und Neigung ebenfalls verändert werden kann.



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Mikroskopträger mit dessen Hilfe das Mikroskop in eine für den Benutzer ergonomische Position gebracht werden kann.

[0002] Mikroskope werden an vielen Arbeitsplätzen in der Industrie, in Forschungseinrichtungen und im Gesundheitswesen eingesetzt. Die Benutzer sind häufig über eine lange Zeit gezwungen in einer vorgegebenen Haltung am Mikroskop zu arbeiten. Dabei kommt es oft zu Problemen wie 10 Schmerzen in Rücken, Schultern oder Armen. Diese Probleme wurden von den Mikroskopherstellern erkannt und es wurden Lösungen entwickelt um z. B. die Okulare in der Höhen verstellen zu können oder die Bedienelemente griffgünstig anzubringen. Die Verstellung der Okulareinblickshöhe erfordert aber erheblichen Aufwand bei der Auslegung des optischen Systems und ist damit aus Kostengründen nur hochwertigen Mikroskopen vorbehalten.

[0003] Auch werden Mikroskope nur in Standardgrößen gefertigt und sind damit nicht vom Nutzer flexibel an seine 20 Bedürfnisse anpassbar.

[0004] Um dem Nutzer trotzdem die Möglichkeit zur Anpassung an seine bevorzugte Mikroskopier-Haltung zu geben wurde bereits frühzeitig vorgeschlagen, die Mikroskope auf einen Träger zu stellen, welcher durch Höhenverstellung 25 und Neigung die Position des Mikroskops an die körperlichen Voraussetzungen des Benutzers anpassbar macht.

[0005] In der US-Patentschrift 2,604,815 aus dem Jahr 1952 weist das Mikroskop selbst drei Beine auf, von denen eines abklappbar ist, wodurch lediglich die Neigung des Mikroskops veränderbar ist. Außerdem ist diese Lösung relativ instabil und für heutige Mikroskope wegen deren Gewichts nicht mehr einsetzbar.

[0006] Eine ähnliche Lösung ist in US 2,730,923 beschrieben. Hier ist das Mikroskop um eine im vorderen, auf 35 den Benutzer gerichteten Teil, befindliche Achse kippbar und weist in seinem hinteren Teil eine Stütze auf, welchen an definierten Positionen in einen Rahmen einrasten kann, um so verschiedene Neigungen zu realisieren. Diese Lösung weist die gleichen Nachteile auf wie US 2,604,815.

[0007] Um die Neigung feinfühliger einstellen zu können wurde in US 5,517,354 vorgeschlagen, statt der Rasten im hinteren Teil des Mikroskopträgers Gewindebolzen vorzuschen, mit deren Hilfe die Höhe und damit die Neigung stufenlos reguliert werden kann. Damit entsteht eine komforta- 45 ble Lösung zur Einstellung der Neigung, allerdings zeigt sich bei dieser Lösung wie auch bei den vorgenannten, dass mit der Verstellung der Neigung sich die Höhe und damit Erreichbarkeit der Bedienelemente des Mikroskops verändert, was nun seinerseits zu Unbequentlichkeit für den Be- 50 nutzer führt, da er nicht mehr wie gewohnt mit aufgelegten Unterarmen das Mikroskop bedienen kann. Um diesen Nachteil auszugleichen wurde in US 5,195,705 vorgeschlagen, zusätzlich zu einer wiederum über Rasten realisierten Neigungseinstellung des Mikroskopträgers keilförmige 55 Armstützen neben dem Mikroskop zu positionieren, um so die Griffhöhe der Hände an die Lage der Bedienelemente am geneigten Mikroskop anzupassen. Allerdings sind diese Armstützen nicht variabel in ihrer Höhe, außerdem können sie wegen ihres geringen Gewichtes (es wird vorgeschlagen 60 sie aus Schaumstoff herzustellen) durch den Benutzer leicht aus ihrer optimalen Position verschoben werden und müssen dann wieder korrigiert werden.

[0008] Ein weiterer Nachteil dieser bekannten Lösungen ist, dass sich mit der Neigung des Mikroskops auch die Einblickhöhe in die Okulare verändert, was nun wieder zu einer unbequemen Haltung des Benutzers führen kann. Außerdem kann es vorkommen, dass bedingt durch das vorgesehene

Mikroskopierverfahren größere, aus ergonomischen Gründen gewünschte Neigungen des Mikroskops nicht realisierbar sind, z. B. beim Mikroskopieren von Präparaten in Petri-Schalen o. ä..

5 [0009] Es ist die Aufgabe der Erfindung die geschilderten Nachteile des Standes der Technik zu überwinden und einen Mikroskopträger anzugeben welcher in einfacher Art die Veränderung von Neigung und Einblickshöhe des Mikroskops an die Bedürfnisse des Benutzers anzupassen gestatet. Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch einen Mikroskopträger nach dem Kennzeichen des 1. Patentanspruchs.

[0010] Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Unteransprüchen 2 bis 8 angegeben.

5 [0011] Der besondere Vorteil der Erfindung liegt darin, dass sich sowohl die Neigung des Mikroskops als auch die Höhe des Okulareinblicks mit sehr einfachen Mitteln an die Wünsche des Benutzers anpassen lässt. Außerdem ist sichergestellt, dass der Benutzer die Unterarme in gewohnter Weise auflegen kann um damit in entspannter Haltung die Bedienelemente des Mikroskops zu erreichen.

[0012] Die Erfindung wird im folgenden anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispiels erläutert.

[0013] Es zeigen

 [0014] Fig. 1: eine Gesamtansicht des erfindungsgemäßen Mikroskopträgers

[0015] Fig. 2: einen Querschnitt (Mikroskopträger in Maximalstellung)

[0016] Fig. 3: einen Querschnitt (Mikroskopträger in Minimalstellung)

[0017] Fig. 4: die Rastvorrichtung als Einzeldarstellung [0018] In Fig. 1 weist die hier zweigeteilte Grundplatte 1 eine Aussparung für die zweite Platte 2 auf. Die Grundplatte 1 besitzt im vorderen Bereich zur Erhöhung der Ergonomie eine abgerundete Kante 3 und stützt sich an der Vorderseite auf einem hier nicht dargestellten Tisch o. ä. ab. Im hinteren Bereich der Grundplatte 1 sind verstellbare Füße 4, 5 angebracht. Die zweite Platte 2 ist in ihrem hinteren Bereich mittels einer hier nicht sichtbaren Achse an der Grundplatte 1 angelenkt. In ihrem vorderen Bereich weist die zweite Platte 2 eine Rastvorrichtung 6 zur Höhen- und damit Neigungsverstellung der Platte 2 gegen die Platte 1 auf. Die Platte 2 verfügt über Verbindungselemente 7 zum Befestigen eines Mikroskops. Die Platte 1 ist vorteilhafterweise mit einem weichen Gewebe, Kunststoff oder Soft-Touch-Lack beschichtet, um eine bequeme Lagerung der Unterarme des Bedieners zu ermöglichen. Fig. 2 zeigt schematisch einen Querschnitt durch den erfindungsgemäßen Mikroskopträger entlang der Mitte der zweiten Platte 2. Die Platte 2 ist mittels der Achse 8 gegen die Platte 1 verkippbar. Der einstellbare Fuß 4 weist eine im wesentlichen quaderförmige Form auf. Er ist durch die Drehachse 9, welche so angeordnet ist, dass ihr Abstand zu den Seitenflächen (10, 11, 12) jeweils verschieden ist, mit der Grundplatte 1 verbunden. Damit hat die Grundplatte 1 in Abhängigkeit von der Auswahl der Quaderseitenfläche, welche zur Abstützung auf dem Tisch ausgewählt wird, eine verschiedene Neigung. Gleichzeitig wird damit auch die Höhe des auf der Platte 2 befestigten Mikroskops variiert. An der Vorderseite wird die Höhe der Platte 2 mit einer Rastvorrichtung 13 eingestellt. In der Darstellung Fig. 2 ist die Platte 2 und damit das auf ihre befestigte (nicht dargestellte) Mikroskop in der höchsten Position dargestellt. [0019] Fig. 3 zeigt den gleichen schematischen Querschnitt wie Fig. 2, zur Erläuterung des Prinzips der Erfindung jetzt aber in der niedrigsten Position für das Mikroskop. Der Fuß 4 ist so gedreht, dass sich die Seitenfläche 10 mit dem geringsten Abstand von der Drehachse 9 auf dem

Tisch abstützt, die Rastvorrichtung 13 ist in der untersten

Stellung für die Platte 2 eingerastet.

[0020] In Fig. 4 ist die Rastvorrichtung 13 für die Höheneinstellung für den vorderen Teil der Platte 2 zur Verdeutlichung vergrößert dargestellt. Die Platte 2 weist an ihrer Vorderfläche Aussparungen 14 auf, in welche ein Gegenstück 5 15 eingreift. Das Gegenstück 15 ist Bestandteil eines Schiebers 16, welcher auf einem mit der Grundplatte 1 fest verbundenen Montageblech 17 verschiebbar gelagert ist. Die Stellung von Schieber 16 und Montageblech 17 wird durch eine Feder 18 fixiert. Auf dem Schieber 16 ist eine ergono- 10 misch geformte Handauflage 19 angebracht, welche gleichzeitig als Handgriff dient. Zur Höheneinstellung des Vorderteils der Platte 2 und damit der Neigung des auf der Platte 2 befestigten (hier nicht dargestellten) Mikroskops wird nun durch leichtes Anheben des Mikroskops die Rastvorrichtung 15 13 entlastet und mittels des Handgriffs 19 gegen die Wirkung der Feder 18 das Gegenstück 15 aus der Aussparung 14 herausgezogen. Damit ist das Mikroskop frei um die Achse 8 kippbar geworden. Jetzt wird die gewünschte Neigung bzw. Höhe eingestellt und durch Loslassen des Hand- 20 griffs 19 das Gegenstück 15 in die zugehörige Aussparung 14' eingebracht.

[0021] Durch die Erfindung kann die Höhe des Okulareinblicks auch bei einfachen Mikroskopen individuell an die Bedürfnisse des Nutzers angepasst werden, wobei gleichzeitig die leichte Erreichbarkeit der Bedienelemente erhalten bleibt, da über die Neigung der Grundplatte die Unterarme des Benutzers so geführt werden, dass die relative Lage der Hände zu den Bedienelementen des Mikroskops weitgehend erhalten bleibt.

[0022] Die Realisierung der Erfindung ist nicht an das dargestellte Ausführungsbeispiel gebunden. Dem Fachmann sind auch andere Mittel zur Höheneinstellung wie z.B. Schraubtriebe o. ä. geläufig, ohne dass das Gebiet der Erfindung verlassen wird.

Patentansprüche

1. Mikroskopträger,

mit einer Grundplatte (1) und einer mit dieser verbundenen, das Mikroskop tragenden Tragplatte (2),
wobei die Grundplatte (1) zumindest an ihrer vom Benutzer abgewandten Seite eine Einrichtung zur Höhen-

verstellung aufweist

und wobei die Grundplatte an einer Seite mit der Tragplatte drehbar verbunden ist und diese Verbindung eine Kippung des Mikroskops zum Benutzer hin oder von diesem weg erlaubt,

gekennzeichnet dadurch,

dass die Grundplatte (1) und die Tragplatte (2) an ihren 50 beiden benutzerabgewandten Seiten drehbar miteinander verbunden sind

und dass die Tragplatte (2) in der Grundplatte (1) in einer vorzugsweise mittigen Aussparung aufgenommen ist, wobei die beiderseits dieser Aussparung liegenden 55 Bereiche der Grundplatte vorzugsweise als Armauflage für den Benutzer dienen.

- 2. Mikroskopträger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Einrichtung zur Höhenverstellung der Grundplatte vorzugsweise in jeder der beiden 60 vom Benutzer abgewandten Ecken der Grundplatte ein höhenverstellbarer Fuß (4, 5) vorgesehen ist.
- 3. Mikroskopträger nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die höhenverstellbaren Füsse (4, 5) vorzugsweise gleich und quaderförmig ausgebildet und 65 an der Grundplatte (1) um eine außermittig zu den Quadern liegende Achse (9) drehbar gelagert sind.
- 4. Mikroskopträger nach Anspruch 1, dadurch ge-

4

kennzeichnet, dass sich die Tragplatte (2) an ihrer dem Benutzer zugewandten Seite gegen die Grundplatte (1) abstützt und die Neigung der Tragplatte gegen die Grundplatte einstellbar ist.

5. Mikroskopträger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Tragplatte (2) an ihrer dem Benutzer zugewandten Seite gegen eine Stellfläche für den Mikroskopträger abstützt und die Neigung der Tragplatte (2) gegen die Stellfläche einstellbar ist.

6. Mikroskopträger nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass im dem Benutzer zugewandten Bereich der Tragplatte (2) eine Rastvorrichtung (13) mit mehreren in der Höhe verschiedenen Raststellungen (14, 14') vorgesehen ist, wobei ein mit der Grundplatte (1) verbundenes Rastelement (15) in die Rastvorrichtung in Eingriff bringbar ist.

7. Mikroskopträger nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Grundplatte (1) an ihrem benutzerzugewandten Rand mit einer abgerundeten Kante (3) versehen ist.

8. Mikroskopträger nach einem der Λnsprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Tragplatte (2) Besestigungsmittel (7) für das Mikroskop aufweist.

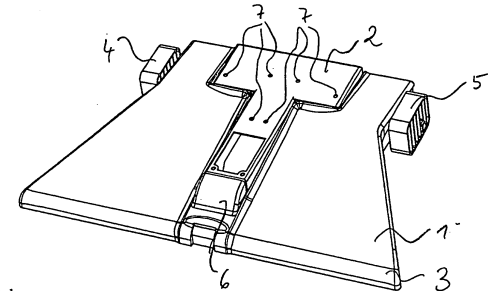
Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

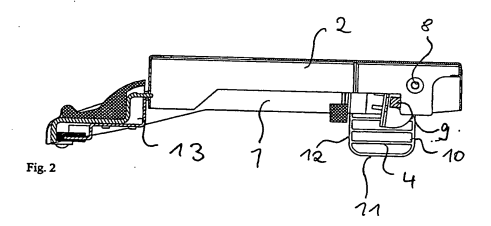
Nummer: Int. Cl.⁷: Veröffentlichungstag:

DE 101 48 781 C1 G 02 B 21/24

24. Oktober 2002







Nummer: Int. Cl.⁷: Veröffentlichungstag:

DE 101 48 781 C1 G 02 B 21/24

